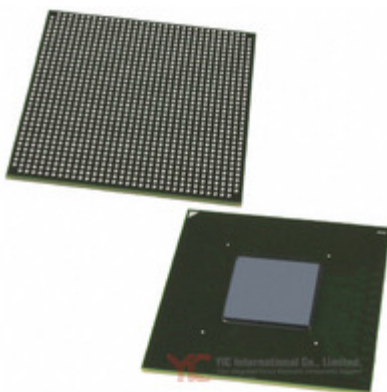
	<h2 style="color: #e67e22;">5AGXBB1D6F35C6N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5AGXBB1D6F35C6N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
Datenblätter:	1.5AGXBB1D6F35C6N.pdf	
	2.5AGXBB1D6F35C6N.pdf	
	3.5AGXBB1D6F35C6N.pdf	
	4.5AGXBB1D6F35C6N.pdf	
	5.5AGXBB1D6F35C6N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	5AGXBB1D6F35C6N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	17358848
Supplier Device-Gehäuse	1152-FBGA (35x35)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	1152-BCBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	300000
Anzahl der LABs / CLBs	14151
Anzahl der E / A	544
Befestigungsart	Surface Mount

5AGXBB1D6F35C6N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBB1D6F35C6N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBB1D6F35C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5AGXBB1D6F35C6N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5AGXBB1D6F31C6N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F40C5N Altera IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F40I5N Intel® FPGAs IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F40I5N Altera IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>
 <p>5AGXBB3D4F31C5N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBB1D4F40C5N Intel® FPGAs IC FPGA 704 I/O 1517FBGA</p>	 <p>5AGXBB3D4F31C4N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBB3D4F31C5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXBB1D6F35C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5AGXBB1D6F35C6N Datenblatt	5AGXBB1D6F35C6N-Datenblätter	5AGXBB1D6F35C6N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBB1D6F35C6N
5AGXBB1D6F35C6N Electronic	5AGXBB1D6F35C6N-Komponenten	5AGXBB1D6F35C6N-Verteiler	5AGXBB1D6F35C6N-Bild	5AGXBB1D6F35C6N-Teil
5AGXBB1D6F35C6N Preis	5AGXBB1D6F35C6N Hersteller	5AGXBB1D6F35C6N Bild	5AGXBB1D6F35C6N Aktie	5AGXBB1D6F35C6N Inventar
5AGXBB1D6F35C6N Neu	5AGXBB1D6F35C6N Original	5AGXBB1D6F35C6N garantiert	5AGXBB1D6F35C6N RFQ	5AGXBB1D6F35C6N Online bestellen